Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
10/672,277	TOMARI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	1	
Hiep Nauven	2816	

						פיי קי	u) 0									_	
ISSUE CLASSIFICATION																	
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																
CLASS	SUBCL	AS8	1	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
327	534	<u> </u>	_	327							7				Τ		
	NAL CLASSIFI			9 <u>1</u>	_		 			\dashv		- -	 -	+		+	
			`- -`	44	736		ļ				· ·	-			•	-	·
H031	4 3 1	01	<u>. </u>		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>			
		! ·						İ									
		1		· · ·								٠.	7. 7. 8				
	• 7	,						1					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	 	,	\dashv		<u> </u>	·	 	- :			· · ·			+		+	
			t				<u> </u>								=		
HEP NGUYEN 01-24.05 TIMOTHY P. CALLAHAN Total Claims A SUPERVISORY PATENT EXAMINEB									Allow	ullowed: 18							
~ 4	7	h	T	, 1					NZER					O.G.			.G.
1/WW/I	triments Exa	\ ∷ \	YAII	% 4		X	11/2	aminer).	[[:]	Rose			Pos	t Claim	(S)	Prin	t Fig.
√ (Legai inst	u uments EXA	miner)	/ (dan	b) .	:/			74					,	I		1	
					/	1		<u>/</u>			•	<u>L</u>					
Claims	renumbere	d in th	ie san	ne orde	أكف	resen	ted by	y appl	cant		PA		דם	.D.		□R	.1.47
_	· [_	ক	:.	_	त		_	त्व			त्र			ā			
Final	Final	Original	- £'5	Final	Original		Final	Original		Final	Original	::	Final	Original	::	Final	Original
00	: •	31		├─┼	61			91	•	<u> </u>	121	[
2 2	→ 1	32	1	┝┈┯╅	62	fi.		92	:	<u> </u>	122	3.	 	151 152	•	-	181 182
3 3		33			63			93			123		<u> </u>	153			183
4 4		34			64	74	-	94			124		<u> </u>	154			184
5 5		35] .		65			95	1		125			155			185
8		36	135		66] :		96			126			156	, ,		186
02		37			67] .		97			127			157			187
@ B	·	38	, ·	 	68	٠.		98	4:		128		ļ	158			188
7 9	.	39		 -	69	,		99			129			159	,		189
a 11	-	40 41	•	┝─┼	70 71			100			130			160			190
10 12	-	42	,	$\vdash \rightarrow$	72		_	101			131	*		161 162			191 192
1/ 13		43	•		73			103			133	. 🕴	,	163	٠.	-	193
(12) (14)		44			74			104			134	-;		164		\vdash	194
1 7 15		45	1		75	100		105			135	! : .		165			195
14 16		46			76			106			136	1		166	. ;		196
18 17	- Sy	47	1.		77			107	ż		137	ÿ. :		167	٠.		197
16 18		48			78			108			138			168	ŕ		198
19		49 50	e glynd.		79	4.		109	4.		139	4		169	·		199
21		51		\vdash	80 81	· .		110 111			140 141		-	170			200
22		52		-	82			112			142	*.	 	171 172	+ 1.7		201 202
23		53	' '	1	83			113		_	143		-	173			203
24		54			84			114	•		144	· ·		174			204
25		55			85			115			145	,		175			205
26		56_	.:		86]	116	i		146			176			206
27		57	·		87	[117	[147			177			207
28	<u> </u>	58	٠ ا		88			118			148			178			208
29		59			89			119	[149			179			209

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 24012005

120